

**2203****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 21 września 2004 r.

**w sprawie stawek płatności dla producentów ziemniaków skrobiowych oraz terminu ich wypłaty<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 38 ust. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. Nr 42, poz. 386 i Nr 97, poz. 964) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- rozporządzenia 2235/2003 z dnia 23 grudnia 2003 r. ustanawiającego wspólne zasady stosowania rozporządzeń Rady (WE) nr 1782/2003 i (WE) nr 1868/94 w odniesieniu do skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003),
- rozporządzenia 2236/2003 z dnia 23 grudnia 2003 r. ustanawiającego szczegółowe zasady w celu stosowania rozporządzenia Komisji (WE) nr 1868/94 ustanawiającego system kwot na produkcję skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003).

§ 1. Stawki płatności dla producenta rolnego w rozumieniu przepisów o płatnościach bezpośrednich do gruntów rolnych, dostarczającego na podstawie umowy kontraktacji producentowi skrobi ziemniaczanej ziemniaki skrobiowe, zostały określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Płatności, o których mowa w § 1, są wypłacane w terminie 45 dni od dnia złożenia wniosku o ich wypłatę w Agencji Rynku Rolnego.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Leleka*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 21 września 2004 r. (poz. 2203)

STAWKI PŁATNOŚCI DLA PRODUCENTA ROLNEGO W ROZUMIENIU PRZEPISÓW  
O PŁATNOŚCIACH BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH, DOSTARCZAJĄCEGO  
NA PODSTAWIE UMOWY KONTRAKTACJI PRODUCENTOWI SKROBI ZIEMNIACZANEJ  
ZIEMNIANKI SKROBIOWE

Ciężar pod wodą 5050 g ziemniaków skrobiowych (w gramach)	Zawartość skrobi w ziemniakach skrobiowych ( w %)	Ilość ziemniaków skrobiowych niezbędna do wyprodukowania 1000 kg skrobi (w kg)	Stawka płatności za 1000 kg ziemniaków skrobiowych (w zł)
1	2	3	4
352	13,0	6533	38,39
353	13,1	6509	38,53
354	13,1	6486	38,67
355	13,2	6463	38,80
356	13,2	6439	38,95
357	13,3	6416	39,09
358	13,3	6393	39,23
359	13,4	6369	39,38
360	13,4	6346	39,52
361	13,5	6322	39,67
362	13,5	6299	39,81
363	13,6	6276	39,96
364	13,6	6252	40,11
365	13,7	6229	40,26
366	13,7	6206	40,41
367	13,8	6182	40,57
368	13,8	6159	40,72
369	13,9	6136	40,87
370	13,9	6112	41,03
371	14,0	6089	41,19
372	14,0	6065	41,35
373	14,1	6047	41,47
374	14,1	6028	41,60
375	14,2	6005	41,76
376	14,2	5981	41,93
377	14,3	5963	42,06
378	14,3	5944	42,19
379	14,4	5921	42,36
380	14,4	5897	42,53
381	14,5	5879	42,66
382	14,5	5860	42,80
383	14,6	5841	42,94
384	14,6	5822	43,08
385	14,7	5799	43,25
386	14,7	5776	43,42

1	2	3	4
387	14,8	5757	43,56
388	14,8	5738	43,71
389	14,9	5720	43,85
390	14,9	5701	43,99
391	15,0	5682	44,14
392	15,0	5664	44,28
393	15,1	5626	44,58
394	15,2	5607	44,73
395	15,2	5589	44,87
396	15,3	5570	45,03
397	15,3	5551	45,18
398	15,4	5542	45,25
399	15,4	5533	45,33
400	15,4	5523	45,41
401	15,5	5486	45,72
402	15,6	5467	45,87
403	15,6	5449	46,03
404	15,7	5430	46,19
405	15,7	5411	46,35
406	15,8	5393	46,50
407	15,8	5374	46,67
408	15,9	5364	46,76
409	15,9	5355	46,83
410	15,9	5346	46,91
411	16,0	5327	47,08
412	16,0	5308	47,25
413	16,1	5280	47,50
414	16,2	5266	47,63
415	16,2	5252	47,75
416	16,3	5234	47,92
417	16,3	5215	48,09
418	16,4	5206	48,17
419	16,4	5196	48,27
420	16,4	5187	48,35
421	16,5	5150	48,70
422	16,6	5136	48,83
423	16,6	5121	48,97
424	16,7	5107	49,11
425	16,7	5093	49,24
426	16,8	5075	49,42
427	16,8	5056	49,60
428	16,9	5042	49,74
429	16,9	5028	49,88
430	17,0	5000	50,16
431	17,1	4986	50,30
432	17,1	4972	50,44
433	17,2	4963	50,53
434	17,2	4953	50,64
435	17,2	4944	50,73
436	17,3	4930	50,87
437	17,3	4916	51,02
438	17,4	4902	51,16
439	17,4	4888	51,31

1	2	3	4
440	17,5	4874	51,46
441	17,5	4860	51,61
442	17,6	4846	51,75
443	17,6	4832	51,90
444	17,7	4818	52,05
445	17,7	4804	52,21
446	17,8	4790	52,36
447	17,8	4776	52,51
448	17,9	4762	52,67
449	17,9	4748	52,82
450	18,0	4720	53,14
451	18,1	4706	53,29
452	18,1	4692	53,45
453	18,2	4685	53,53
454	18,2	4679	53,60
455	18,2	4673	53,67
456	18,3	4645	53,99
457	18,4	4631	54,16
458	18,4	4617	54,32
459	18,5	4607	54,44
460	18,5	4598	54,55
461	18,6	4584	54,71
462	18,6	4570	54,88
463	18,7	4561	54,99
464	18,7	4551	55,11
465	18,7	4542	55,22
466	18,8	4523	55,45
467	18,9	4509	55,62
468	18,9	4495	55,80
469	19,0	4481	55,97
470	19,0	4467	56,15
471	19,1	4458	56,26
472	19,1	4449	56,37
473	19,2	4437	56,53
474	19,2	4425	56,68
475	19,3	4414	56,82
476	19,3	4402	56,97
477	19,4	4390	57,13
478	19,4	4379	57,27
479	19,5	4367	57,43
480	19,5	4355	57,59
481	19,6	4343	57,75
481,6	19,6	4337	57,83
482	19,7	4335	57,86
483	19,7	4332	57,90
483,2	19,7	4332	57,90
484	19,8	4325	57,99
484,8	19,8	4318	58,08
485	19,9	4317	58,10
486	19,9	4311	58,18
486,4	19,9	4309	58,20
487	20,0	4305	58,26
488	20,0	4299	58,34
489	20,1	4294	58,41
490	20,1	4290	58,46
491	20,2	4287	58,50

1	2	3	4
492	20,2	4285	58,53
493	20,3	4283	58,56
494	20,3	4280	58,60
495	20,4	4278	58,63
496	20,4	4276	58,65
497	20,5	4273	58,69
498	20,5	4271	58,72
499	20,6	4266	58,79
500	20,6	4262	58,85
501	20,7	4259	58,89
502	20,7	4257	58,92
503	20,8	4255	58,94
504	20,8	4252	58,98
505	20,9	4248	59,04
506	20,9	4243	59,11
507	21,0	4238	59,18
508	21,0	4234	59,24
509	21,1	4229	59,31
509,9	21,1	4224	59,38
510	21,1	4224	59,38
511	21,2	4219	59,45
511,8	21,2	4215	59,50
512	21,3	4214	59,52
513	21,3	4209	59,59
513,7	21,3	4206	59,63
514	21,4	4204	59,66
515	21,4	4199	59,73
515,6	21,4	4196	59,77
516	21,5	4194	59,80
517	21,5	4189	59,87
517,5	21,5	4187	59,90
518	21,6	4184	59,94
519	21,6	4180	60,00
519,4	21,6	4178	60,03
520	21,7	4175	60,07
521	21,7	4170	60,14
521,3	21,7	4168	60,17
522	21,8	4165	60,22
523	21,8	4160	60,29
523,2	21,8	4159	60,30
524	21,9	4155	60,36
525	21,9	4150	60,43
525,1	21,9	4150	60,43
526	22,0	4145	60,51
527	22,0	4140	60,58
528	22,1	4135	60,65
528,8	22,1	4131	60,71
529	22,2	4130	60,73
530	22,2	4125	60,80
530,6	22,2	4122	60,85
531	22,3	4119	60,89
532	22,3	4114	60,96
532,4	22,3	4112	60,99
533	22,4	4111	61,01
534	22,4	4108	61,05
534,2	22,4	4108	61,05
535	22,5	4103	61,13

1	2	3	4
536	22,5	4098	61,20
537	22,6	4093	61,28
537,8	22,6	4089	61,34
538	22,7	4088	61,35
539	22,7	4083	61,43
539,6	22,7	4080	61,47
540	22,8	4078	61,50
541	22,8	4076	61,53
541,4	22,8	4075	61,55
542	22,9	4072	61,59
543	22,9	4066	61,68
543,2	22,9	4066	61,68
544	23,0	4061	61,76
545 i więcej	23,0	4056	61,84